

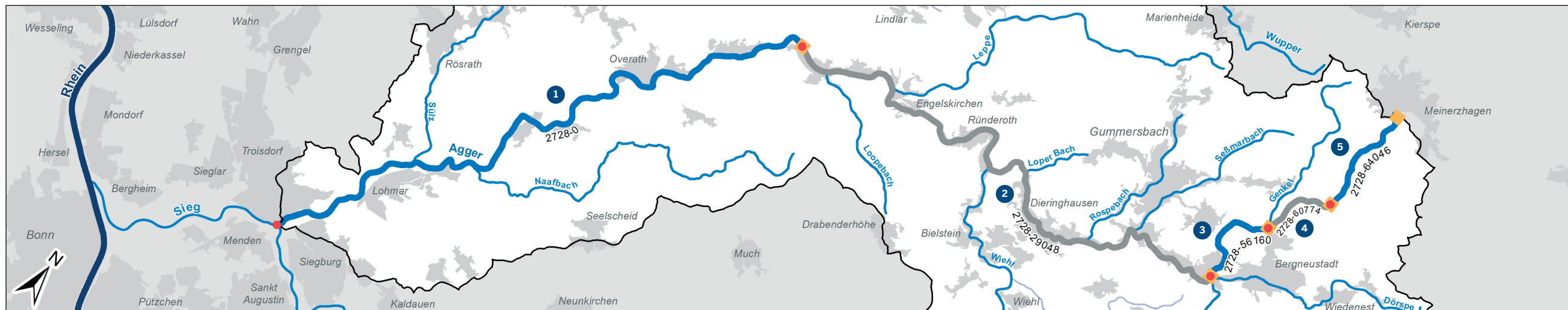
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Agger

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Agger (OFWK3D)

- natürlich (NWB)
- erheblich verändert (HMWB)
- künstlich (AWB)
- direkte Agger-Zuflüsse



	1	2	3	4	5
Wasserkörper DE_NRW_2728	0	29048	56160	60774	64046

Bezeichnung Wasserkörper

	Troisdorf bis Loope	Loope bis Gummersbach	Gummersbach bis Bergneustadt	Bergneustadt bis Deitenbach	Deitenbach bis Meinerzhagen
von STAT bis STAT	0,00 29,05	29,05 56,16	56,16 60,77	60,77 64,05	64,05 69,53
Länge [km]	29,05	27,11	4,61	3,27	5,49
PE	PE_SIE_1100	PE_SIE_1200	PE_SIE_1200	PE_SIE_1200	PE_SIE_1200
Ausweisung, Stand 05.04.2014	natürlich	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	natürlich
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche		

Ökologischer Zustand	unbefriedigend	unbefriedigend	gut	Talsperre > 50 ha *	gut
MZB-Saprobie	gut	gut	gut		gut
MZB-Allgemeine Degradation	mäßig	unbefriedigend	gut		gut
Fische (Fibs)	mäßig	unbefriedigend	gut		gut
Makrophyten (PHYLIB)	mäßig		sehr gut		sehr gut
Makrophyten (NRW)	mäßig	unbefriedigend	sehr gut		sehr gut
Phytobentos Diatomeen	unbefriedigend	mäßig	gut		gut
Phytobenthos ohne Diatomeen	mäßig	mäßig			
Metalle (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig Zink	gut	gut		gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut				
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	gut	sehr gut			
ACP gesamt	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor	eingehalten gut	eingehalten gut		eingehalten gut
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Titan, Zink, Quecksilber, Cadmium, Blei	eingehalten gut	eingehalten sehr gut		eingehalten gut
PBSM n. ges. verb.	eingehalten gut				
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Pyren Benzo(a)anthracen, Clarithromycin Iopamidol	nicht eingehalten Ibuprofen Diclofenac Clarithromycin	eingehalten gut		eingehalten gut

Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut
Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe	nicht gut	gut	gut		gut
Metalle (Anl. 7 OGewV)	nicht gut Cadmium, Quecksilber	gut	gut		gut
PBSM (Anl. 7 OGewV)	gut				gut
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)	nicht gut Benzo(ghi)perylen Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren Indeno(1,2,3-cd)pyren				
Nitrat (Anl. 7 OGewV)	gut	gut	gut		gut

* nach Fließgewässerkriterien nicht bewertbar

Stand: 05.04.2014

Kartenquelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2014

Datenquelle: LANUV, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Leibnizstr. 10, 45659 Recklinghausen

Weitere Informationen: Steckbriefe der Planungseinheiten in den nordrhein-westfälischen Anteilen von Rhein, Weser, Ems und Maas